PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-248066

(43)Date of publication of application: 26.09.1995

(51)Int.Cl.

F16K 11/072

(21)Application number: 06-064375

(71)Applicant: NIPPON FURNACE KOGYO KAISHA LTD

(22)Date of filing:

09.03.1994

(72)Inventor: TANAKA RYOICHI

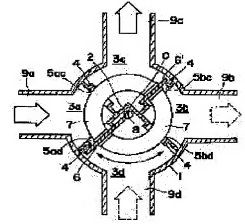
MATSUO MAMORU **MIYATA MAKOTO**

(54) FOUR-WAY PASSAGE SWITCHING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To perform the passage switching operation between two systems of passages, for example, passages for carrying two gases differed in temperature without gas leak at high speed with a simple structure.

CONSTITUTION: A casing 1 is internally partitioned by a partitioning wall 2 into four chambers 3a, 3b, 3c, 3d, and the mutually opposed two chambers 3d, 3c are formed into fixed chambers connected to two systems of passages in which the flowing direction of fluid is fixed, and the other two chambers 3a, 3b are formed into switching chambers connected to two systems of passages in which the flowing direction of the fluid can be alternately switched, and valve holes 5ac, 5ad, 5bd, 5bd allowing two chambers to mutually communicate are provided. The chamber 3d has a valve plate 6 and a driving shaft 8, the other chamber 3c has a valve plate 6', which is connected to the valve plate 6 by a connecting ring 7, the valve plate 6 and the other valve plate 6' are mutually interlocked to allow the two fixed chambers 3d, 3c to alternately communicate with mutually different switching chambers 3a, 3b, so that the fluid of only one system is carried around the driving shaft 8.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-248066

(43)公開日 平成7年(1995)9月26日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

 \mathbf{F} I

技術表示箇所

F 1 6 K 11/072

Z 7627-3H

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平6-64375

(22)出顧日

平成6年(1994)3月9日

(71)出願人 000229748

日本ファーネス工業株式会社

神奈川県横浜市鶴見区尻手2丁目1番53号

(72)発明者 田中 良一

神奈川県横浜市鶴見区尻手2丁目1番53号

日本ファーネス工業株式会社内

(72)発明者 松尾 護

神奈川県横浜市鶴見区尻手2丁目1番53号

日本ファーネス工業株式会社内

(72)発明者 宮田 誠

神奈川県横浜市鶴見区尻手2丁目1番53号

日本ファーネス工業株式会社内

(74)代理人 弁理士 村瀬 一美

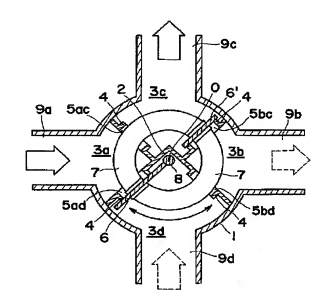
(54) 【発明の名称】 4方向流路切替装置

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 2系統の流路例えば温度差のある2つのガスを流す流路間においてガスの漏れがなく単純な構造で高速に流路切替操作を可能とする。

【構成】 ケーシング1内を仕切壁2によって4室3 a,3b,3c,3dに仕切り、相対向する2室3d,3cを流体の流れ方向が固定される2系統の流路に連結される固定室とすると共に、他の2室3a,3bを流体の流れ方向が交互に切り替えられる2系統の流路に連結される切替室とし、2室を連通させる弁口5ac,5ad,5bd,5bcを設け、室3dに弁板6と駆動軸8とを設けると共に他方の室3cに弁板6'を設け、連結リング7で弁板6と連結し、弁板6と他方の弁板6'とを連動させて2つの固定室3d,3cを交互に互いに異なる切替室3a,3bにそれぞれ連通させ、駆動軸8の周りに1系統の流体しか流れないようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ケーシング内を略X形の仕切壁によって 4室に仕切り、そのうちの相対向する2室を流体の流れ 方向が固定されている2系統の流路に連結される固定室 とすると共に残りの相対向する他の2室を流体の流れ方 向が交互に切り替えられる2系統の流路に連結される切 替室とし、前記略X形の仕切壁に隣接する2室を連通さ せる弁口を設ける一方、前記4室のうちの1室に前記弁 口を閉じる弁板とそれを支持して揺動させる駆動軸とを 設けると共に相対向する他方の室に前記弁口を閉じる弁 10 板を設けて前記弁口を貫通する半円もしくは円形の連結 リングで前記駆動軸に支持された弁板と連結し、駆動軸 の回転によって揺動する弁板と他方の弁板とを連動させ て2つの前記固定室を交互に互いに異なる前記切替室に それぞれ連通させることを特徴とする4方向流路切替装

【請求項2】 前記駆動軸は前記ケーシングのほぼ中心 に配置され、前記略X形の仕切壁によって区画される4 室のうちの1室が前記駆動軸を収容するように前記仕切 壁が形成されていることを特徴とする請求項1記載の4 方向流路流路切替装置。

【請求項3】 2流体間に温度差がある場合、前記駆動 軸は低温側の流体が流れる室に配置されていることを特 徴とする請求項1または2記載の4方向流路流路切替装

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は2系統のガスの流路を切 替えるのに用いて好適な4方向流路切替装置に関する。 更に詳述すると、本発明は、2系統の流路、特に燃焼排 ガスのような高温ガスを流す流路と燃焼用空気のような 低温ガスを流す流路のような温度差のある 2 系統の流路 を切替えるために用いて好適な4方向流路切替装置に関 する。

[0002]

【従来の技術】近年、蓄熱体を利用して排ガスから相当 量の熱量を回収し燃焼用空気を予熱する技術が開発され ている。例えば、バーナに対する燃焼用空気の供給と燃 焼室内からの燃焼排ガスの排気とを蓄熱体を通して交互 に行い、蓄熱体に蓄わえられた燃焼排ガスの熱を使って 燃焼用空気をプレヒートする蓄熱型バーナシステムが提 案されている。

【0003】このような蓄熱型バーナシステムにおいて は、蓄熱体に対して高温の排ガスが流れる流路と低温の 燃焼用空気が流れる流路とを切替える4方向流路切替装 置が必要となる。従来、燃焼システムにおけるこのよう な流路切替装置としては、4個の電磁弁の採用が一般的 で、4箇所の電磁弁を選択的に開閉させることによって 高温ガスと低温ガスの流路を切替え得るように構成され ている。しかしながら、電磁弁によって構成される流路 50 切替装置は、高価な電磁弁を多数必要とするため、設備 コストを引上げることとなる。特に、燃焼システムでの 熱交換に適用する場合、より高価な高温用電磁弁を多数 必要とするため、設備コストが高くなってしまう。しか も、空気配管用電磁弁はかなり大型であるため、これを 4個も必要とすると、かなりの場所をとると共に配管が 2重になって複雑となる問題がある。しかも、空気と排 ガスとの切替えを1分以内の短時間で頻繁に行おうとす る場合には、電磁弁では耐久性に不安がある。

【0004】そこで、単一の比較的簡潔な構造の流路切 替手段によって流体の切替を行うことが望まれる。単一 の流路切替手段としては、図3に示すような四方切替弁 101を使用することが一般に考えられる。この四方切 替弁101は、4つのポート102,103,104. 105を有するケーシング106内で回動する切替弁子 107によって、四つのポート102, …, 105のう ちの隣同士の2つずつを連通させ、流路を切替えるよう にしたものである。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この従 来の四方弁の構造では、弁の上下(軸方向)および直径 方向に隙間 S 1, S 2を設けて弁と本体内径とが接触し ないようにするか、あるいはその隙間部分にシール機構 を設ける必要がある。特に、2つの流体の間に大きな温 度差がある場合には、高温時に合わせて隙間を設ける必 要があり、必然的に低温時にはその隙間は大きくなり、 弁内において2つの流路がショートパスを起こしてガス 洩れを起こす虞がある。例えば、蓄熱型バーナシステム に使用する場合、燃焼用空気が四方弁内において排ガス 流路側に絶えず洩れ、またその洩れ量も一定でなくかつ 不明であるため燃焼の空気比を正確にコントロールでき ないという不利がある。また、シール機構を設ける場合 にはその摩擦によってより大きな駆動力を必要とする。 【0006】この解決法の一つとしては、図4に示すよ うなフラッパ方式の4方弁が考えられる。フラッパ式4 方弁201は、ケーシング206の内側に切替弁子20 7が回転方向に当接して流体の漏れを防ぐ仕切り208 を設けている。切替弁子207はその上下および直径方 向にはシールと関係ないので、隙間S1, S2を設けて もその隙間 S 1, S 2 部分から漏れを起こすことはな い。更に、2流体の温度が異なる場合にも、隙間 S 1, S 2を設けていることから、切替弁子207の伸びや逃 げを充分にとることができるので動作不良の可能性がな い。ところが、この機構では駆動軸の回転を許容するた めに軸周辺に隙間S3が必要であり、そこから漏れが起 こってしまう。これを防ぐには軸部に高価なシール機構 が必要となる。特に、2流体の間の温度差が大きく一方 が高温の場合にはシールが困難あり、かつシール機構が

【0007】本発明は、2系統の流路、特に温度差のあ

20

る2つの流体を流す流路間において、単純な構造で相互 に流体の漏れがない4方向流路切替装置を提供すること を目的とする。また、本発明は高速な流路切替操作が可 能な4方向流路切替装置を提供することを目的とする。 [0008]

【課題を解決するための手段】かかる目的を達成するた め、本発明の4方向流路切替装置は、ケーシング内を略 X形の仕切壁によって4室に仕切り、そのうちの相対向 する2室を流体の流れ方向が固定されている2系統の流 路に連結される固定室とすると共に残りの相対向する他 10 の2室を流体の流れ方向が交互に切り替えられる2系統 の流路に連結される切替室とし、略X形の仕切壁に隣接 する2室を連通させる弁口を設ける一方、4室のうちの 1室に弁口を閉じる弁板とそれを支持して揺動させる駆 動軸とを設けると共に相対向する他方の室に弁口を閉じ る弁板を設けて弁口を貫通する半円もしくは円形の連結 リングで駆動軸に支持された弁板と連結し、駆動軸の回 転によって揺動する弁板と他方の弁板とを連動させて2 つの固定室を交互に互いに異なる切替室にそれぞれ連通 させるようにしている。

【0009】また、本発明の4方向流路切替装置におい て、駆動軸はケーシングのほぼ中心に配置され、略X形 の仕切壁によって区画される4室のうちの1室が駆動軸 を収容するように仕切壁が形成されていることを特徴と

【0010】また、本発明の4方向流路切替装置におい て、2流体間に温度差がある場合、駆動軸は低温側の流 体が流れる室に配置されていることが好ましい。

[0011]

【作用】したがって、4室のうちの1室に設置された駆 30 動軸の周りには1系統の流体しか流れない。このため、 駆動軸周辺に隙間が生じても、シール機構がなくとも2 系統の流路の間での流体の漏れは起こらない。

[0012]

【実施例】以下、本発明の構成を図面に示す実施例に基 づいて詳細に説明する。

【0013】図1および図2に本発明の4方向流路切替 装置の一実施例を示す。この実施例の4方向流路切替装 置は、略X形の仕切壁2によってケーシング1内を4室 3 a, 3 b, 3 c, 3 d に 仕切り、 そのうちの 相対向す る2室例えば室3d,3cを流体の流れ方向が固定され る2系統の流路に連結される第1および第2の固定室と すると共に、残りの相対向する他の2室例えば室3a. 3 b を流体の流れ方向が交互に切り替えられる 2 系統の 流路に連結される第1および第2の切替室としている。 ほぼX形の仕切壁2の各辺には隣接する2室3aと3 c, 3 a と 3 d, 3 b と 3 c, 3 b と 3 d を それぞれ連 通させる弁口5ac, 5ad, 5bc, 5bdがそれぞ れ穿孔され、4つの室3a, 3b, 3c, 3dが相互に

ング1の中心〇を越えて相対向する他方の室例えば室3 c 側へ食い込むようにして 1 室例えば室 3 d を形成する 逆V字あるいは逆U字形の壁と、その頂部より下にずれ た所で斜面に対し直交するように配置された壁とでほぼ X形に形成されている。

【0014】駆動軸8は、4室3a, 3b, 3c, 3d の内のいずれか1室に設けられている。2流体の温度が 異なる場合には低温側の流路に接続されている室に設け ることが好ましい。これにより、軸受は低い温度に保つ ことができる。例えば、図1の装置において燃焼用空気 と蓄熱体を通過した後の燃焼排ガスとの流れを切り替え る場合には、室3dに常時低温側流体たる燃焼用空気を 流入させ、室3 dから高温側流体たる燃焼排ガスを流出 させるようにすることが好ましい。駆動軸8には1つの 弁板6を取り付けて直接駆動する。もう一方の弁板6' は弁口5ac, 5ad, 5bd, 5bcを貫通する円形 の連結リング7で駆動軸8に取り付けられた弁板6と連 結されている。これにより、漏れの可能性のある駆動軸 8の周辺の隙間またはシールが不要となる。この機構に より、弁板の伸びや逃げによる漏れの防止は犠牲となら ない。

【0015】弁板6を支持して回転させる回転軸8は、 ケーシング1の中心に図示していない軸受や軸シールな どを利用して回転自在に設置されている。尚、各弁口5 ac, 5 ad, 5 bd, 5 bcは弁板6, 6'の揺動端 においてそれぞれ完全に閉塞される位置に設けられてい る。また、第1および第2の固定室3d,3c並びに第 1および第2の切替室3a,3bには1つずつ流路を連 結するためのポート9d、9c、9a、9bが設けられ ている。そして、第1および第2の固定室3d、3cに は流体の流れ方向が固定されている2系統の流路(ダク ト)がそれぞれ連結され、第1および第2の切替室3 a, 3 bには流体の流れ方向が交互に切り替えられる2 系統の流路(ダクト)が連結される。ここで、各弁口5 ac, 5ad, 5bd, 5bcの縁あるいは弁板6, 6'のいずれか一方もしくは双方にはシール材(図示省 略)を固着し、気密性を高めることが好ましい。本実施 例の場合、弁口5ac, 5ad, 5bd, 5bcの縁に は弁板6,6'が押しつけられる面側に突出する平面弁 座4が形成されている。尚、駆動軸8は図示しないアク チュエータなどによって駆動される。

【0016】 斯様に構成されている流路切替装置による 流路切替は次のようにして行われる。この操作は流れ方 向が逆となった給気系と排気系との2系統を流れ方向が 固定された2系統の流路とした場合について説明する。 【0017】例えば、第1の固定室3dには給気流体例 えば低温の燃焼用空気が流入する一方、第2の固定室3 c からは排気流体例えば高温の燃焼排ガスが流出する。 図示の状態では第1の固定室3 dに導入された流体は仕 連通されている。本実施例の場合、仕切壁2は、ケーシ 50 切壁2の弁口5bdを通って第2の切替室3bに流れ込 み、同室3 bに連結される図示していないダクトなどを介して給気が求められる箇所へ供給される。他方、第2 の固定室3 cには、第1の切替室3 aに連結されているダクトを介して排気源などから排気流体が排気系の誘引ファンなどで吸引され、第1の切替室3 aに導入された後、弁口5 a cを介して第2の固定室3 cを経て同室3 cに連結されている流路・排気系へ排出される。

【0018】次いで、駆動軸8を図1の状態から反時計方向へ回転させると、弁板6,6'が弁口5ad,5bcから離れてこれらを開放し、弁口5ac,5bdを閉10じる。すると、ポート9dから第1の固定室3dへ流入する流体例えば燃焼用空気は弁口5adから第1の切替室3aに流入してポート9aに接続されている流路に供給される。他方、ポート9cからは、ポート9bを経て第2の切替室3bへ誘引される排気流体例えば燃焼排ガスが弁口5bcから第2の固定室3cを通過して排出される。

【0019】斯様に構成された流路切替装置による流路切替は、ケーシング1内の4室が略X形の仕切壁2によって完全に仕切られているため、ケーシング内での2流 20路間におけるガス漏れが生じない。

【0020】このように構成された流路切替装置1は、 例えば蓄熱型バーナシステムに適用することが可能である。

【0021】尚、上述の各実施例は好適な実施例の1つではあるがこれに限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲において種々変形実施可能である。例えば、本実施例では駆動軸8に支持された弁板6と支持されていない弁板6、とを連結するリング7として半円形のリングを2毎採用して弁板6、6、の前後に固着して全体で1つの円形のリングを構成するようにしているが、これに特に限定されず、1つの半円形リングだけで2つの弁板6、6、を連結するようにしても良い。

【0022】また、本実施例では、各ポート9a,9b,9c,9dにそれぞれ1本づつの流路を連結させることを前提として説明したが、これに特に限定されるものではなく、同じ系統の流体を流す流路であれば2本以上の流路を1つのポートに接続するようにしても良い。要は1系統の流路を1つの室に接続するのであれば、流路数が複数であっても何等構わない。

【0023】また、本実施例では2系統の流体として比較的高温のガスと低温のガスとを例に挙げて主に説明しているが、これに特に限定されるものではなく、冷熱エネルギーを有する流体と常温の流体との流路変更や温度差がなくとも物性が異なる2流体の流路切替えなどにも利用できる。

【0024】更に、本実施例では流体の流れの方向が固定された2系統として、給気系と排気系といった流れ方向が逆の2系統を例に挙げて説明しているがこれに限定されるものではなく、同じ方向に流体が流れる2系統で50

あっても良い。

【0025】更に、本実施例において、弁口5ac,5ad,5bc,5bdは各々単一の円形の孔で構成されているがこれに特に限定されるものではない。円形以外の他の形状、例えば四角や三角などの孔であっても良いし、多数の孔の集団であっても良い。1枚の弁板あるいは円板の一部分で同時に開閉される孔は複数であっても1つの孔として認識する。

6

[0026]

【発明の効果】以上の説明より明らかなように、本発明 の4方向流路切替装置は、ケーシング内を略X形の仕切 壁によって4室に仕切り、そのうちの相対向する2室を 流体の流れ方向が固定されている2系統の流路に連結さ れる固定室とすると共に残りの相対向する他の2室を流 体の流れ方向が交互に切り替えられる2系統の流路に連 結される切替室とし、略X形の仕切壁に隣接する2室を 連通させる弁口を設ける一方、4室のうちの1室に弁口 を閉じる弁板とそれを支持して揺動させる駆動軸とを設 けると共に相対向する他方の室に弁口を閉じる弁板を設 けて弁口を貫通する半円もしくは円形の連結リングで駆 動軸に支持された弁板と連結し、駆動軸の回転によって 揺動する弁板と他方の弁板とを連動させて2つの固定室 を交互に互いに異なる切替室にそれぞれ連通させるよう にしているので、4室のうちの1室に設置された駆動軸 の周りには1系統の流体しか流れない。このため、駆動 軸周辺に隙間が生じても、シール機構がなくとも2系統 の流路の間での流体の漏れは起こらない。

【0027】また、本発明の4方向流路切替装置において、駆動軸をケーシングのほぼ中心に配置し、略X形の仕切壁によって区画される4室のうちの1室が駆動軸を収容するように仕切壁を形成した場合、弁板の揺動が対称となるため弁構造を簡単にできる。

【0028】更に、本発明の4方向流路切替装置において、2流体間に温度差がある場合に、駆動軸を低温側の流体が流れる室に配置すれば、軸受を低い温度に保つことができ耐久性などを向上させ得る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の流路切替装置の一実施例を示す中央縦 断面図である。

【図2】図1の流路切替装置の仕切壁と切替弁板との関係を示す斜視図である。

【図3】従来の四方切替弁を示す概略図である。

【図4】従来のフラッパ弁を示す概略図である。 【符号の説明】

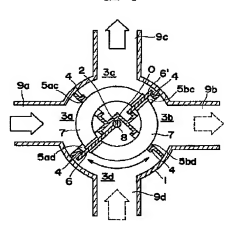
1 ケーシング

- 2 略 X 形の仕切壁
- 3 a 第1の切替室
- 3 b 第2の切替室
- 3 c 第2の固定室
- 0 3 d 第1の固定室

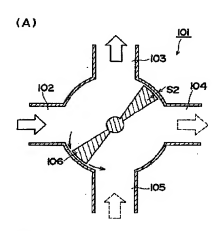
* 7 連結リング* 8 駆動軸

5ac, 5ad, 5bd, 5bc 弁口 6, 6' 弁板



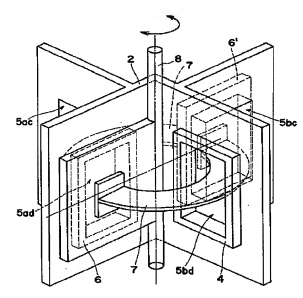


【図3】

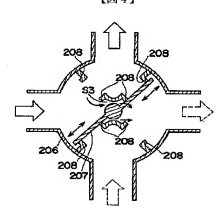


(B) 106 104 si

[図2]



[図4]



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第5部門第2区分 【発行日】平成13年1月26日(2001.1.26)

【公開番号】特開平7-248066

【公開日】平成7年9月26日(1995.9.26)

【年通号数】公開特許公報7-2481

【出願番号】特願平6-64375

【国際特許分類第7版】

F16K 11/072

[FI]

F16K 11/072

7.

【手続補正書】

【提出日】平成12年2月9日(2000.2.9)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正内容】

【0004】そこで、単一の比較的簡潔な構造の流路切替手段によって流体の切替を行うことが望まれる。単一の流路切替手段としては、図3に示すような四方切替弁101を使用することが一般に考えられる。この四方切替弁101は、4つのポート102、103、104、105を有するケーシング107内で回動する切替弁子106によって、四つのポート102、…、105のうちの隣同士の2つずつを連通させ、流路を切替えるようにしたものである。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】駆動軸8は、4室3a、3b、3c、3d の内のいずれか1室に設けられている。2流体の温度が 異なる場合には低温側の流路に接続されている室に設け ることが好ましい。これにより、軸受は低い温度に保つ ことができる。例えば、図1の装置において燃焼用空気 と蓄熱体を通過した後の燃焼排ガスとの流れを切り替え る場合には、室3dに常時低温側流体たる燃焼用空気を 流入させ、室3<u>c</u>から高温側流体たる燃焼排ガスを流出 させるようにすることが好ましい。駆動軸8には1つの 弁板6を取り付けて直接駆動する。もう一方の弁板6' は弁口5ac, 5ad, 5bd, 5bcを貫通する円形 の連結リング7で駆動軸8に取り付けられた弁板6と連 結されている。これにより、漏れの可能性のある駆動軸 8の周辺の隙間またはシールが不要となる。この機構に より、弁板の伸びや逃げによる漏れの防止は犠牲となら ない。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】変更

【補正内容】

【0021】尚、上述の各実施例は好適な実施例の1つではあるがこれに限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲において種々変形実施可能である。例えば、本実施例では駆動軸8に支持された弁板6と支持されていない弁板6'とを連結するリング7として半円形のリングを2枚採用して弁板6,6'の前後に固着して全体で1つの円形のリングを構成するようにしているが、これに特に限定されず、1つの半円形リングだけで2つの弁板6,6'を連結するようにしても良い。

【手続補正4】

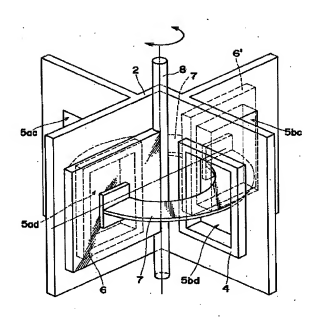
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図2

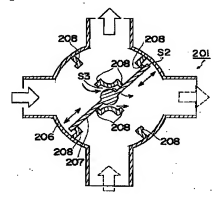
【補正方法】変更

【補正内容】

【図2】



【手続補正6】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図4 【補正方法】変更 【補正内容】 【図4】



【手続補正5】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図3 【補正方法】変更 【補正内容】 【図3】

